

ANEXO I
MODELO DE PLANO DE PESQUISA
PLANO DE PESQUISA

Feira de Ciências, Empreendedorismo Social e Inovação da Bahia
(O arquivo deverá ser enviado em Word. Esse documento não poderá ultrapassar a 1MB)

Título do Projeto:
Estudantes:
Professor/a Orientador/a:
Colégio:
Série/Ano dos Estudantes:
Questão ou Problema Identificado: Em linhas gerais, a “Questão ou problema identificado” deve ser capaz de responder a pelo menos 1 (uma) das questões abaixo e pode ser formulada no formato de uma pergunta: <ul style="list-style-type: none">· Qual é seu objetivo?· Qual é a ideia que você está tentando testar?· Qual é a pergunta científica que você está tentando responder?· Quais são os problemas de sua comunidade?· Quais são as necessidades?· O que poderia ser melhorado?· Defina e descreva o problema escolhido.· Reduza o problema focando em um aspecto específico Obs.: (Apague essas informações e deixe apenas a sua produção textual)
Hipótese ou Objetivo: A Hipótese ou Objetivo do Projeto deve descrever de forma geral: <ul style="list-style-type: none">· Pense como seu projeto pode demonstrar seu propósito ou objetivo.· Faça uma previsão dos resultados do experimento.· Crie alternativas de soluções para resolver o problema.

- Avalie as alternativas. O que elas têm de bom, o que elas têm de ruim?

Obs.: (Apague essas informações e deixe apenas a sua produção textual)

Descrição Detalhada dos Materiais e Métodos (Procedimentos) que serão utilizados:

Aqui você deve:

- Explicar como será executada a sua pesquisa ou experimento e como irá testar sua hipótese.
- Identificar as variáveis (elementos do experimento que mudam para testar a hipótese) e os controles (elementos do experimento que não mudam).
- Especificar como as medidas dos resultados vão provar ou refutar sua hipótese.
- Liste os materiais e os equipamentos que serão utilizados.
- Liste soluções ao seu problema e detalhe o que você fará para chegar a esta solução. Descreva como a solução será implementada.

LEMBRETE: Durante o projeto, registre sempre no Diário de Bordo do Projeto todas as observações, os dados e resultados. Estas podem ser medidas, descrições ou anotações.

Obs.: (Apague essas informações e deixe apenas a sua produção textual)

Referências: (Três referências mais importantes)

- Inclua livros, revistas, jornais e / ou sites consultados.
- Ao fazer referência às revistas, jornais ou qualquer publicação periódica, inclua sempre a data da publicação do material consultado.
- Ao fazer referência a sites de internet, inclua sempre o endereço completo da página visitada e data da consulta.
- Utilize as referências, seguindo as normas da ABNT.

Obs.: (Apague essas informações e deixe apenas a sua produção textual)

Obs.: Esse documento é uma adaptação de material cedido pela FEBRACE.

ANEXO II
MODELO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Colégio Estadual xxxxxxxxxxxx Primeiro Autor Segundo Autor

TÍTULO DO TRABALHO
(centralizado em maiúscula e em negrito)

SUBTÍTULO (quando houver)

(município) - BA Ano

**11ª FEIRA DE CIÊNCIAS, EMPREENDEDORISMO SOCIAL E INOVAÇÃO
DA BAHIA-FECIBA.**

Colégio Estadual xxxxxxxxxxxx – Código SEC XXXXX - (município) – BA
Endereço completo; CEP da Unidade Escolar.

Telefone (DDD); e-mail.

TÍTULO DO TRABALHO
(centralizado em maiúscula e em negrito)

Primeiro Autor

E-mail

Segundo Autor

E-mail

Terceiro Autor

E-mail

Orientador

E-mail

Pré-projeto de Pesquisa apresentado durante a Feira de Ciências Escolar do Colégio Estadual XXXXXXXXXXXX como pré-requisito para participação na 11ª Feira de Ciência, Empreendedorismo Social e Inovação da Bahia.

(Município) - BA mês - 2023

1. INTRODUÇÃO

Você deverá explicar a proposta da pesquisa e fazer com que a pessoa que irá ler o trabalho compreenda o assunto que será investigado pelo. É importante definir o assunto da pesquisa e resumir o caminho que deverá ser seguido. Responda às seguintes questões:

Qual é o assunto a ser estudado? Vale lembrar que quanto mais delimitado o tema, melhor.

Problema de Pesquisa: Quais questões o assunto escolhido levanta? O que há de interessante nele que mereça ser estudado?

Quais aspectos são relevantes a ponto de se fazer uma pesquisa a respeito?

2. OBJETIVOS

Em termos simples, qual é a pergunta que o projeto vai responder? O que se busca com essa pesquisa?

3. REFERENCIAL TEÓRICO

Breve referência aos autores que vão ser usados na pesquisa. Não é necessário fazer um levantamento completo, apenas indicar os 3 mais relevantes para o tema.

4. METODOLOGIA

Como serão atingidos os objetivos? Descreva os procedimentos metodológicos, você deverá indicar as principais etapas de investigação. Não é necessário entrar em detalhes, mas apenas indicar os procedimentos mais importantes que você pretende utilizar para alcançar os objetivos.

5. CRONOGRAMA

Tabela com os meses e a descrição das atividades.

6. REFERÊNCIAS

Neste capítulo devem constar todas as referências utilizadas. Devem ser apresentadas em ordem alfabética e seguindo as normas de elaboração de referência (ABNT).

ANEXO III
MODELO DO RELATÓRIO DE PESQUISA

Colégio Estadual xxxxxxxxxxxx Primeiro Autor Segundo Autor

TÍTULO DO TRABALHO
(centralizado em maiúscula e em negrito)

SUBTÍTULO (quando houver)

(município) - BA Ano

**11ª FEIRA DE CIÊNCIAS, EMPREENDEDORISMO SOCIAL E INOVAÇÃO
DA BAHIA – FECIBA.**

Colégio Estadual xxxxxxxxxxxx – Código SEC XXXXX - (município) – BA
Endereço completo; CEP da Unidade Escolar.

Telefone (DDD); email.

TÍTULO DO TRABALHO
(centralizado em maiúscula e em negrito)

Primeiro Autor

E-mail

Segundo Autor

E-mail

Orientador

E-mail

(Município) - BA

(Período de desenvolvimento do projeto (Data de Início e Data Final))

**11ª FEIRA DE CIÊNCIAS, EMPREENDEDORISMO SOCIAL E INOVAÇÃO
DA BAHIA – FECIBA.**

Colégio Estadual xxxxxxxxxxxx – Código SEC XXXXX - (município) – BA
Endereço completo; CEP da Unidade Escolar.

Telefone (DDD); email.

TÍTULO DO TRABALHO

(centralizado em maiúscula e em negrito)

Primeiro Autor

Estudante do Colégio Estadual xxxxxxxxxxxx

Segundo Autor

Estudante do Colégio Estadual xxxxxxxxxxxx

Orientador

Professor do Colégio Estadual xxxxxxxxxxxx

(município) - BA

(Período de desenvolvimento do projeto (Data de Início e Data Final))

Agradecimentos (opcional)

Dedicatória (opcional)

Resumo

(Deverá conter entre 300 e 500 palavras. Espaçamento simples, justificado e vir acompanhado de 3 a 5 palavras-chaves, separadas entre si por ponto e vírgula (;) e finalizadas por um ponto (.).

Palavras chaves: xxxxxx; xxx xxxxx; xxxxxx

Sumário

INTRODUÇÃO..... X
OBJETIVO..... X
METODOLOGIA..... X
APRESENTAÇÃO E DISCUSSÃO DOS RESULTADOS..... X
CONCLUSÕES.....X
REFERÊNCIAS.....X

1. INTRODUÇÃO

A introdução deve explicar o relatório, deve fazer com que a pessoa que irá ler o trabalho compreenda o assunto que será desenvolvido e saiba o que foi investigado pelo grupo. Na introdução, é importante definir o assunto da pesquisa e resumir o caminho seguido.

2. OBJETIVOS, QUESTÃO DE PESQUISA E RELEVÂNCIA DA PESQUISA

Neste capítulo, deve-se apresentar a questão de pesquisa, a situação-problema que o trabalho pretende responder. Apresentar o que se pretende realizar com a pesquisa e o que se espera alcançar.

3. METODOLOGIA

Descrever com detalhes como foram realizadas as observações, as coletas de dados e as pesquisas bibliográficas.

4. APRESENTAÇÃO E DISCUSSÃO DOS RESULTADOS

Apresentar tudo o que coletaram de dados e que podem ser expressos em forma de tabelas e gráficos. Neste item, é necessário descrever os dados obtidos.

A discussão dos resultados deve apresentar ao leitor a linha de pensamento do grupo, ou seja, devem apresentar relações entre os resultados encontrados. Podem também comparar os resultados encontrados com resultados de outras pesquisas.

5. CONCLUSÕES

Deve-se resumir de maneira breve e específica os resultados. Esclarecer se o objetivo proposto foi alcançado ou não. Esse também é o espaço para sugerir pesquisas futuras sobre o tema.

6. REFERÊNCIAS

Neste capítulo devem constar todas as referências utilizadas. Devem ser apresentadas em ordem alfabética e seguindo as normas de elaboração de referência (ABNT).

ANEXO IV
MODELO DE DIÁRIO DE BORDO DO/A PROFESSOR/A

DIÁRIO DE BORDO – PROFESSOR/A ORIENTAÇÕES

Não há um modelo a seguir, indicamos alguns itens necessários para organização do trabalho. Boa sorte!

Identificação do projeto, escola, professor/a orientador/a, estudantes, período de execução. Qual foi a questão ou problema escolhido pelos/as estudantes para ser trabalhado? Por quê? Como foi o processo criativo de construção do projeto? (Conte-nos como os/as estudantes chegaram à(s) proposta(s) de ação, se ouviram outras pessoas envolvidas no tema, se fizeram pesquisas, etc.).

Descreva as ações realizadas pelo grupo.

Como o grupo de estudantes se mobilizou para colocar o projeto em prática?

Como o projeto impactou os integrantes do grupo, outros estudantes, a escola e/ou a comunidade?

Qual foi o seu papel enquanto professor/a orientador/a, na elaboração e execução do projeto? Como foi essa experiência para você? Você se sentiu transformado?

Observação 1: O documento deve ser encaminhado em formato PDF.

Observação 2: Esse documento é uma adaptação de material cedido pela ALANA, projeto Criativos da Escola.

ANEXO V

MODELO DO RESUMO - PROJETO DE PESQUISA CIENTÍFICA

TÍTULO DO TRABALHO: LETRAS EM MAIÚSCULAS, UTILIZANDO FONTE TIMES NEW ROMAN, TAMANHO DA FONTE 12, EM NEGRITO, CENTRALIZADO.

Nome completo do/a Estudante 1¹; Nome Completo do/a Estudante 02²;
Professor/a Orientador/a³

Área de conhecimento:

Palavras- chaves: (máximo 03 separados por ponto e vírgula (;))

RESUMO: o resumo deve apresentar, de forma clara e concisa, o objetivo da pesquisa a ser realizada e autores utilizados como referência. Deve, ainda, ser elaborada em um único parágrafo, contendo no mínimo 10 linhas e no máximo, 20, digitado com espaçamento simples entre linhas, fonte Times News Roman 12, sem negrito, alinhamento justificado e na cor preta.

¹ Estudante da (Nome da escola); e-mail:

² Estudante da (Nome da escola); e-mail:

³ Professor da (Nome da escola); Disciplina que leciona; e-mail:

ANEXO VI

DAS CATEGORIAS/ÁREAS TEMÁTICA PARA SUBMISSÃO

Ciências Exatas: Física, Química, Astronomia, Matemática.

Engenharia: Ciência da Computação, Geociências, Eletroeletrônica, de Produção, Mecânica, Nuclear, Química, de Transportes, Civil, Naval e Oceânica, de Minas, Aeroespacial, de Materiais e Metalúrgica, Biomédica, Hidráulica, Eletrônica e Sanitária.

Ciências Humanas e Sociais aplicadas: Psicologia, Antropologia, Arqueologia, Ciência Política, Direito, Museologia, Administração, Comunicação, Economia, Serviço Social, Arquitetura e Urbanismo, Economia Doméstica, Planejamento Urbano e Regional, Desenho Industrial, Demografia, Turismo, Filosofia, Arte, Geografia, Sociologia, História, Teologia, Ciência da Informação.

Ciências da Natureza e suas tecnologia: Biologia Geral, Bioquímica, Genética, Biofísica, Botânica, Zoologia, Oceanografia, Imunologia, Ecologia, Microbiologia, Morfologia, Parasitologia, Fisiologia.

Ciências da Saúde: Saúde Coletiva, Medicina, Odontologia, Farmácia, Enfermagem, Fonoaudiologia, Fisioterapia e Terapia Ocupacional, Educação Física, Microbiologia, Morfologia, Parasitologia, Fisiologia, ,

Ciências Agrárias: Farmacologia, Nutrição, Agronomia, Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Engenharia Agrícola, Zootecnia, Medicina Veterinária, Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, Ciência e Tecnologia de Alimentos.

Cientista Júnior: Projetos exclusivos de estudantes do 6º ao 9º ano do ensino fundamental. Nesta categoria os/as estudantes apresentam seus trabalhos, sem distinção de área temática, tendo como principal objetivo, valorizar a habilidade de reunir, articular e comunicar o conhecimento científico historicamente acumulado.

Linguagens e sua tecnologias: Projetos que tenham como pressuposto o conhecimento aprendido pelos/as estudantes no campo da linguística (linguística histórica e linguística aplicada); das letras e das arte (Língua Portuguesa. Línguas Indígenas. Línguas Africanas. Teoria Literária. Literatura Brasileira. Literatura Estrangeiras Modernas. Literatura Comparada);

ANEXO VII

MODELO DE TERMO DE CESSÃO DE DIREITOS AUTORAIS

ORIENTAÇÕES PARA FINALISTAS 11ª FEIRA DE CIÊNCIAS, EMPREENDEDORISMO SOCIAL E INOVAÇÃO DA BAHIA (FECIBA) 2023

Pelo presente instrumento, **AUTORIZO**, como expositor – estudante e/ou orientador/a finalista da 11ª Feira de Ciências, Empreendedorismo Social e Inovação da Bahia – FECIBA 2023, a utilização de quaisquer direitos intelectuais relativos a obras literárias, artísticas ou científicas, obras audiovisuais, textos de palestras, fotografias etc., conteúdos, direitos de personalidade, interpretações, execuções, marcas, sinais distintivos, a qualquer título, de sua autoria ou propriedade, relacionados ao evento na proporção e extensão de suas respectivas criações e participações.

Autorizo, também por este instrumento o uso de sua imagem (fotos e voz), para fins de eventos, divulgações, propagandas e retrospectivas relacionadas ao referido evento, atendendo às mesmas finalidades do parágrafo anterior, a título gratuito e por tempo indeterminado.

Os direitos aqui cedidos e autorizados por meio deste instrumento são a título gratuito, sem que seja devida qualquer remuneração e por tempo indeterminado, podendo ser explorados em qualquer parte do mundo e em todos os ramos (publicidade, edição, imprensa, design, etc.).

Declaro que a presente **AUTORIZAÇÃO** isenta os organizadores/responsáveis pelo evento de quaisquer responsabilidades acerca de qualquer direito demandado relativo a presente **AUTORIZAÇÃO**, inclusive quanto a eventuais reclamações de terceiros interessados, valendo a mesma exclusivamente para o evento supracitado e, posteriormente, aos materiais eventualmente veiculados e atrelados ao mesmo.

de _____ de _____ 2023. (Cidade e data)

Nome completo:		
RG:	CPF:	Assinatura
Endereço:		

Cidade:	UF:

Esclarecimentos: Este documento refere-se à autorização de publicação dos resumos dos projetos, nomes, imagens e depoimentos dos estudantes e orientadores finalistas para utilização em publicações da FECIBA, em *Press Releases* para a imprensa, em inscrições em outros eventos e feiras, em publicações institucionais dos parceiros e relatórios da FECIBA.

**ORIENTAÇÕES PARA FINALISTAS – 11ª FEIRA DE CIÊNCIAS,
EMPREENDEDORISMO SOCIAL E INOVAÇÃO DA BAHIA (FECIBA) 2023**

Termo de Autenticidade do Projeto

Nome do Finalista 1:

Declaração e Termo de Autenticidade e Autoria Própria

Eu, portador do RG nº , expedido pela , matriculado no ano de 2023 na Escola: , declaro que sou autor do projeto finalista da **11ª FECIBA**, apresentado sob o título: , desenvolvido de ___/___/___ (data de início) a ___/___/___ (data de término) sob a orientação do (a) professor(a):

Toda documentação apresentada é resultado do nosso próprio esforço e pesquisa e não há cópias de obras literárias impressas ou eletrônicas.

Local e data Assinatura

Nome do Finalista 2:

Declaração e Termo de Autenticidade e Autoria Própria

Eu, portador do RG nº , expedido pela , matriculado no ano de 2023 na Escola: , declaro que sou autor do projeto finalista da **11ª FECIBA**, apresentado sob o título: , desenvolvido de ___/___/___ (data de início) a ___/___/___ (data de término) sob a orientação do (a) professor(a):

Toda documentação apresentada é resultado do nosso próprio esforço e pesquisa e não há cópias de obras literárias impressas ou eletrônicas.

Local e data Assinatura

**Declaração e Termo de Autenticidade e Autoria Própria -
ORIENTADOR/A**

Declaração e Termo de Autenticidade e Autoria Própria

Eu, portador do RG nº , expedido pela , professor na Escola:

declaro que sou orientador do projeto finalista da **11ª FECIBA**, apresentado sob o título: desenvolvido de ___/___/___ (data de início) a ___/___/___ (data de término).

Toda documentação apresentada é resultado do nosso próprio esforço e pesquisa e não há cópias de obras literárias impressas ou eletrônicas.

Local e data Assinatura

ANEXO VIII
TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE USO DE IMAGEM E VOZ

Eu, concordo e autorizo a divulgação e uso da minha imagem e voz, no âmbito da atuação da Secretaria da Educação do Estado da Bahia. Pelo presente instrumento outorgo a utilização da minha imagem, voz e depoimento, captados e/ou gravados para a criação, edição e divulgação de material de comunicação em mídia impressa, eletrônica e digital, inclusive em peças de campanha publicitária.

Deste modo, declaro que autorizo, livre e espontaneamente, nos termos acima descritos, o uso da minha imagem e som de voz.

Por ser a expressão da minha vontade assino a presente autorização, cedendo, a título gratuito, todos os direitos decorrentes dos elementos por mim fornecidos, abdicando do direito de reclamar de todo e qualquer direito conexo à minha imagem e/ou som da minha voz, e qualquer outro direito decorrente dos direitos abrangidos pela Lei 9160/98 (Lei dos Direitos Autorais).

Salvador, _____ de _____ 2023.

Assinatura